符 許 協 力 条 約

PCT

国際予協審查報告

REC'D 0 3 JUN 2004 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の背類記号 P03-50			今後の手続きについ			設告の送付適知(様式) 1 6)を参照すること。		
国際出題番号 PCT/JP03/05228			国際出願日 (日.月.年) 24	1. 04. 20	003	優先日 (日.月.年) 25.	04. 2	002
国際特	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07C315/06, 317/22							
出願力	出願人 (氏名又は名称) 小西化学工業株式会社							
1.	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2.								
	□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3.	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
	I X 国際予備審査報告の基礎					}		
	11 【】 優先権							
	Ⅲ							
	IV							
	v [S	の文献及び説明					けるため	
	VII [] 国際出願の不備		EP	O - D0	3 1		
	VIII [] 国際出願に対する意見		02	07. 2	004		
					36)			
L								
国際予備審査の請求告を受理した日 04.09.2003				国際予備審査報告を作成した日 14.05.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号				前田 窓	のある職員) 彦 · 581-1101 内i	4 H	8318	

概式PCT/IPEA/409 (安紙) (1998年7月)

国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/JP03/05228
1. 国際予備審査報告の基礎	_	
1. この国際予備寄査報告は下記の出願登類に 応答するために提出された差し替え用紙は、 PCT規則70.16,70.17)	基づいて作成され この報告啓に‡	いた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に Sいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X 出題時の国際出題容類		•
明知中 第 明知中 第 明和中 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際子協審査の額求事と共に提出されたもの 付の登簡と共に提出されたもの
□ 請求の範囲 第	項、	出願時に提出されたもの
請求の範囲 第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第	項 、 - 項、	国際予備審査の請求符と共に提出されたもの 付の咨値と共に提出されたもの
		いるを聞く外に使用られたもの
		出願時に提出されたもの
	ページ/図、	国際予備審査の請求容と共に提出されたもの
図面 第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
明細寺の配列麦の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの
明細杏の配列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求器と共に提出されたもの
明細啓の配列表の部分 第	~-ジ、	付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合:	語である 1則23.1(b)にいっ 言語	5。 う翻訳文の音語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んでは	69、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる杏面による面 □ この国際出願と共に提出された磁気デ		列表
□ 出願後に、この国際予備審査(または	は調査)機関に提	出された街面による配列表
□ 出願後に、この国際予備審査(または		•
□ 出願後に提出した背面による配列表が	出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書の提出があった		る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4. 補正により、下記の砂類が削除された。		
□ 明細容 第	ページ	·. ·
□ 請求の範囲 第	項	•
□ 図面 図面の第	~:	ジノ図

5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における阻示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上

記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

様式PCT/IPEA/409 (第1個) (1998年7月)

	F4	7.	r:	布查報	告
PH	Art	7,	wi	APPEAR	

国際予備審査報告	}	国際出版番号 PCT/JP03	/05228
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	ついての法第12条	: (PCT35条(2)) に定める見り	深、それを 返付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		
進歩性(IS)	舒求の範囲 ₋ 舒求の範囲 ₋	1-5	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-5	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
文献 1. JP 10-139756 A(小西化学文献 2. JP 10-25277 A(小西化学文献 3. EP 220855 A1(AMOCO COR	工業株式会社)	1998, 01, 27 第2-3頁	•
請求の範囲1-5の発明は国際調い。	査報告で示され	れた文献1-3により進	歩性を有しな
文献 1 - 2にはトリヒドロキシトルスルホンの水溶液から、4,4 - ジヒドロキシジフェニルスルホ範囲 1 - 5の発明は上記の2異性晶析するものであるが、文献3に体と4,4'-異性体が同時に析に晶析させるためにpHを5~7る。	ンを別々に晶材体を含むジヒ は、水溶液のコ	所することが記載されてい ドロキシジフェニルスル: ο Hを 7 以下にすると 2 .	いる。請求の ホンを同時に 4'-異性
	·	· · ·	
		•	
		·	